

PCT

WELTORGANISATION FUR GEISTIGES EIGENTUM Internationales Büro

INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation 6:

A61B 17/72, A61F 2/36

(11) Internationale Veröffentlichungsnummer:

WO 96/32899

A1 (43) Internationales

Veröffentlichungsdatum:

NL, PT, SE).

24. Oktober 1996 (24.10.96)

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP96/01652

(22) Internationales Anmeldedatum:

19. April 1996 (19.04.96)

(30) Prioritätsdaten:

195 14 758.8

21. April 1995 (21.04.95)

DE

(71)(72) Anmelder und Erfinder: WERDING, Gerd [DE/DE]; Theresienstrasse 29, D-85049 Ingoistadt (DE). SCHNEI-DER, Willi [DE/DE]; Neuburger Strasse 60, D-85049 Ingolstadt (DE).

(74) Anwalt: WILHELMS, KILIAN & PARTNER; Eduard-Schmid-Strasse 2, D-81541 München (DE).

Veröffentlicht

Mit internationalem Recherchenbericht.

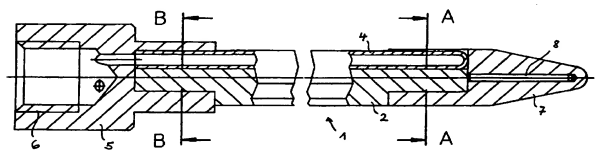
Vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche zugelassenen Frist. Veröffentlichung wird wiederholt falls Änderungen eintreffen.

BE, CH, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC,

(81) Bestimmungsstaaten: AU, BR, CA, CN, CZ, HU, JP, KR, LT, LV, NO, PL, RU, SI, SK, TR, US, europäisches Patent (AT,

(54) Title: NAIL FOR MAINTAINING THE LOCATION AND SHAPE OF BROKEN LONG BONES

(54) Bezeichnung: NAGEL ZUR LAGE- UND FORMFIXIERUNG VON GEBROCHENEN RÖHRENKNOCHEN



(57) Abstract

The invention concerns a nail designed to maintain the location and shape of broken long bones, the nail having a shank (1) with, running along its length, one or more expansion chambers (4) in which the pressure can be increased using a liquid or gas so that the chambers expand radially outwards.

(57) Zusammenfassung

Gegenstand der Erfindung ist ein Nagel zur Lage- und Form-fixierung von gebrochenen Röhrenknochen, wobei der Nagel einen Schaft (1) mit einem oder mehreren sich über seine Länge erstreckenden kammerförmigen Vergrößerungskörpern (4) aufweist, die durch Flüssigkeit oder Gas von innen unter radialer Aufweitung derselben unter Druck setzbar sind.

LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Codes zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

AM	Armenien	GB	Vereinigtes Königreich	MX	Mexiko
AT	Österreich	GE	Georgien	NE	Niger
AU	Australien	GN	Guinea	NL	Niederlande
BB	Barbados	GR	Griechenland	NO	Norwegen
BE	Belgien	HU	Ungam	NZ	Neusceland
BF	Burkina Faso	IE	Irland	PL	Polen
BG		ΙΤ	Italien	PT	Portugal
_	Bulgarien	л	Japan	RO	Rumänien
BJ	Benin	KE	Kenya	RU	Russische Föderation
BR	Brasilien	KG	Kirgisistan	SD	Sudan
BY	Belanis	KP	Demokratische Volksrepublik Korea	SE	Schweden
CA	Kanada	KR	Republik Korea	SG	Singapur
CF	Zentrale Afrikanische Republik	KZ	Kasachstan	SI	Slowenien
CG	Kongo		Liechtenstein	SK	Slowakei
CH	Schweiz	u		SN	Senegal
CI	Côte d'Ivoire	LK	Sri Lanka	SZ	Swasiland
CM	Kamerun	LR	Liberia	TD	Tschad
CN	China	LK	Litauen	TG	Togo
CS	Tschechoslowakei	LU	Luxemburg	LT.	Tadschikistan
CZ	Tschechische Republik	LV	Lettland	17	Trinidad und Tobago
DE	Deutschland	MC	Monaco	UA	Ukraine
DK	Dänemark	MD	Republik Moldau	UG	Uganda
EE	Estland	MG	Madagaskar		Vereinigte Staaten von Amerika
ES	Spanien	ML	Mali	US	Usbekistan
FI	Finnland	MN	Mongolei	UZ	
FR	Frankreich	MR	Mauretanien	VN	Vietnam
GA	Gabon	MW	Malawi		

WO 96/32899 PCT/EP96/01652

Nagel zur Lage- und Formfixierung von gebrochenen Röhrenknochen

Beschreibung

Die Erfindung betrifft einen Nagel zur Lage- und Formfixierung von gebrochenen Röhrenknochen.

Bislang werden zur inneren Stabilisierung gebrochener langer Röhrenknochen vorwiegend im Querschnitt U- bzw. V-förmige starre relativ großdimensionierte Stahlnägel verwendet. Sie stabilisieren den Knochen nach dem Prinzip einer Dreipunktabstützung am Anfang, am Ende und im Mittelbereich des Nagels. Um derartige Nägel einzubringen, müssen großdimensionierte Kanäle durch die Oberfläche des Knochens und anschließend durch die Markhöhle gefräst werden, die dem Durchmesser des verwendeten implantierten Nagels entsprechen. Dies hat den Nachteil, daß zur Herstellung dieses Kanals fast der gesamte Markraum ausgefräst

werden muß, wodurch insbesondere die Blutversorgung des Knochens verletzt wird. Durch die Dreipunktabstützung erfolgt überdies die Kraftübertragung auf eine verhältnismäßig kleine Fläche und zur Sicherung der Rotationsstabilität müssen zusätzliche Mechanismen, wie etwa Verriegelungsschrauben und dergleichen, verwendet werden.

Auch das Entfernen des Marknagels nach erfolgter Abheilung ist mit relativ großem Aufwand verbunden. Der in der Markhöhle verklemmte Nagel muß mit einem speziellen Ausschlaginstrumentarium mit verhältnismäßig großem Kraftaufwand aus der Markhöhle herausgeschlagen werden, wodurch wiederum eine erhebliche Schädigung des Markraumes bewirkt werden kann.

Aus DE-C-32 01 056 ist ein Marknagel gemäß dem Oberbegriff des Patentanspruchs 1 bekannt, bei dem der Nagelschaft ein Hohl-körper aus einer Memory-Legierung ist, die in Abhängigkeit vonder Temperatur jeweils einen von zwei möglichen Formzuständen einnimmt. Damit kann der Marknagel in situ aus einem kleinquerschnittigen in einen aufgeweiteten Zustand überführt werden und umgekehrt. Nachteilig an diesem bekannten Marknagel ist die thermische Belastung des Knochens und Knochenmarks, die die für die Aufweitung des Nagelschafts erforderliche Erwärmung mit sich bringt.

Aufgabe der Erfindung ist es, einen Nagel zur Lage- und Formfixierung von gebrochenen Röhrenknochen zu schaffen, welcher bei guter Stabilisierung ohne großräumige Verletzung der Markhöhle implantiert werden kann und auch keinerlei thermische Belastungen des Knochens und Knochenmarks zur Folge hat.

Diese Aufgabe wird erfindungsgemäß durch einen Nagel mit den Merkmalen des Patentanspruchs 1 gelöst.

Der erfindungsgemäße Nagel kann im unaufgeweiteten Zustand, also bei geringem Durchmesser durch einen relativ kleindimensionierten Corticaliskanal in die Markhöhle eingeschoben werden. Ein die Markhöhle großflächig verletzendes Ausfräsen ist dabei nicht erforderlich. Im vollständig implantierten Zustand des Nagels wird sein Querschnitt dann ohne Erwärmung im zur Stabilisierung des gebrochenen Knochens erforderlichen Ausmaß aufgewei-

tet. Die abstützenden Kräfte verteilen sich dann großflächig. Durch den Flächenschluß und die sich ergebende Anpassung an die vorgegebene Form des Markraumes ist auch Rotationsstabilität gegeben.

Bei gegebener Rückführbarkeit der Querschnittsvergrößerung, wie nach Anspruch 2, läßt sich das Implantat zur Entfernung nach Beendigung des Heilungsvorgangs besonders gewebeschonend wieder entfernen.

Weitere bevorzugte Ausgestaltungen der Erfindung sind Gegenstand der weiteren Unteransprüche.

Bevorzugte Ausführungsformen der Erfindung werden nun anhand der beigefügten Zeichnungen beschrieben. Auf diesen zeigt:

Fig. 1 eine Ausführungsform des erfindungsgemäßen Nagels im Längsschnitt,

- Fig. 2 einen Querschnitt längs Linie B-B der Fig. 1,
- Fig. 3 ein Querschnitt längs Linie A-A der Fig. 1,
- Fig. 4 nochmals einen Querschnitt gemäß Linie A-A bei eingezogenen und aufgeweiteten Vergrößerungskörpern,
- Fig. 5 einen demjenigen der Fig. 4 entsprechenden Querschnitt bei einer anderen Ausführungsform von Schaftgrundkörper und Vergrößerungskörpern,
- Fig. 6 einen demjenigen der Fig. 4 entsprechenden Querschnitt für eine weitere Ausführungsform von Schaftgrundkörper und Vergrößerungskörpern,
- Fig. 7 einen demjenigen der Fig. 4 entsprechender Querschnitt für eine Ausführungsform mit zentralem Vergrößerungskörper und am Umfang in Axialrichtung verlaufend aufgesetzten radial abstehenden Versteifungsrippen,
- Fig. 8 einen demjenigen der Fig. 4 entsprechenden Querschnitt für eine Ausführungsform ähnlich derjenigen der Fig. 7 mit in den zentralen Vergrößerungskörper integrierten Versteifungsrippen ähnlicher Gestalt wie in Fig. 7,
- Fig. 9 einen demjenigen der Fig. 4 entsprechenden Querschnitt für eine Ausführungsform mit im unaufgeweiteten Zustand auf sich gefaltetem Vergrößerungskörper,
 - Fig. 10 eine Ausführungsform eines Ventils im Längsschnitt,

eingesetzt in den Kopf des in Fig. 1 gezeigten Nagels,

Fig. 11 eine derjenigen der Fig. 10 entsprechende Ansicht für eine Ausführungsform, bei der der Nagelkopf als Teil des Ventils ausgebildet ist,

Fig. 12 eine Ausführungsform ähnlich derjenigen der Fig. 11 mit einer Kugel statt eines Kolbens als Verschlußkörper,

Fig. 13 eine Ausführungsform mit einer Durchstechmembran anstelle des Ventils,

Fig. 14 den Nagel der Fig. 1 im Schrägriß,

Fig. 15a und 15b einen erfindungsgemäßen Nagel im Längsschnitt bzw. abgebrochener Seitenansicht in einer Ausführungsform mit Schraubspitze, und

Fig. 16a und 16b eine Seitenansicht und eine Vorderansicht, von der Spitze her gesehen, eines Nagels mit einer Spreitzvorrichtung an der Spitze.

Der in Fig. 1 gezeigte Nagel für Röhrenknochen weist einen Schaft 1 mit einem Grundkörper 2 vorzugsweise aus gewebeverträglichem Kunststoff auf. Dieser im wesentlichen formstabile, aber bevorzugt mit einer gewissen Biegeelastizität ausgestattete Grundkörper 2, der in dieser Ausführungsform kreisförmigen Querschnitt hat, ist mit hier drei jeweils in Umfangsrichtung um 120° versetzten, in Längsrichtung verlaufenden Nuten 3 versehen, in denen im Querschnitt, vorzugsweise elastisch, dehnbare schlauchartige Vergrößerungskörper 4, ebenfalls vorzugsweise aus gewebeverträglichem Kunststoffmaterial, aufgenommen sind. unbelasteten Ruhezustand ragen die Vergrößerungskörper 4 über die Außenkontur des Grundkörpers 2 vorzugsweise nicht hinaus. Der Kopf 5 des Nagels ist als Anschlußteil für ein Füll- und Entlastungsventil, wie es in Fig. 10 gezeigt ist, ausgebildet und mit einem entsprechenden Anschlußgewinde 6 für das Ventil versehen. An der Spitze des Nagels befindet sich eine Endkappe 7 die zur Erleichterung des Einführens des Nagels vorzugsweise konisch geformt ist. Innerhalb der Spitze befindet sich vorzugsweise ein Metallstift 8, der unter Röntgenkontrolle sichtbar ist und damit das Einführen des Nagels erleichtert. Ebenfalls denkbar ist ein sich über die gesamte Länge des Nagels erstreckender Metallstreifen.

Werden die jeweils eine Kammer bildenden Vergrößerungskörper 4 durch Einpumpen eines Gases oder einer Flüssigkeit - physiologische Kochsalzlösung ist unter medizinischen Gesichtpunkten am geeignetsten - von innen unter Druck gesetzt, so weiten sich die Vergrößerungskörper 4 wie in Fig. 4 gezeigt auf, so daß der Querschnitt des Nagelschaftes 1 sich insgesamt vergrößert. Es ergibt sich ein im Querschnitt etwa sternartiges Gebilde. Die am weitesten nach außen ragenden Teile beschränken sich auf einen Bruchteil des Umkreisquerschnitts, so daß genügend Ausweichraum für die Verlagerung des Knochenmarkes verbleibt. Durch entsprechende Gestaltung des Querschnitts der Vergrößerungskörper läßt sich die Berührfläche zum Knochen nach Art und Größe beeinflussen. Die Biegeelastizität des Grundkörpers 2 und damit des Schafts 1 allgemein läßt den Schaft auch Krümmungen der Markhöhle folgen und sorgt zusammen mit der Natur der Vergrößerungskörper für eine über die Länge hinweg gleichmäßige Anlage am Knochen.

Fig. 5 zeigt eine Ausführungsform, bei der die kammerartigen Vergrößerungskörper nicht als Dehn-, sondern als Faltkörper ausgebildet sind, die im unbelasteten Zustand in den hier dann kehlenförmig ausgebildeten Nuten 3 liegen.

Fig. 6 zeigt eine Ausführungsform, bei welcher sich im unbelasteten Zustand gefaltete Vergrößerungskörper zu an den Spitzen gerundeten Dreiecksquerschnittsformen aufweiten.

Die Fig. 7 bis 9 zeigen Ausführungsformen des Nagelschaftes 1, bei welchem ein zentraler Grundkörper in obigem Sinne nicht vorliegt. Das Zentrum bildet vielmehr ein dehnbarer oder im unbelasteten Zustand gefalteter schlauchartiger Vergrößerungskörper 4, auf dessen Umfang damit einstückig ausgebildete oder angesetzte Rippen 10 axial sich erstreckend und radial abragend vorgesehen sind, die formstabil und mit einer gewüschten Biegeelastizität ausgestattet sind. Im unbelasteten Zustand des Vergrößerungskörpers 4 liegen die Rippen 10 eng beieinander und bestimmen einen geringen Schaftquerschnitt. Beim Aufpumpen des Vergrößerungskörpers 4 mit Gas oder Flüssigkeit, insbesondere

physiologischer Kochsalzlösung, bestimmt der im Querschnitt aufgeweitete Vergrößerungskörper 4 den Querschnitt des Nagelschafts, wobei die aufgesetzten Rippen 10 die dem Nagelschaft nach wie vor Steifigkeit verleihenden Anlageelemente am Knochen bilden.

Zum Aufweiten des Nagelschaftes wird beispielsweise ein in den Nagelkopf 5 eingesetztes Ventil, wie es etwa in Fig. 10 gezeigt ist, verwendet. Bei den Ausführungsformen der Fig. 11 und 12 ist der Nagelkopf 5 so ausgebildet, daß er selbst Teil des Ventils ist. Das gleiche Ventil dient auch der Entlastung des oder der Vergrößerungskörper 4, also dem Abführen des eingefüllten Aufweitmediums.

Bei einer besonders bevorzugten Ausführungsform, wie sie in Fig. 13 dargestellt ist, befindet sich im Nagelkopf 5 lediglich eine Durchstechmembran 12 für eine Kanüle 14, mit der Pumpflüssigkeit in die Vergrößerungskörper eingefüllt werden kann. Nach dem Aufweitvorgang wird die Kanüle 14 wieder zurückgezogen, wobei sich die Durchstechmembran 12 von selbst schließt. Zum Abziehen der Pumpflüssigkeit nach Beendigung des Heilvorgangs wird die Kanüle erneut eingestochen und über sie die Flüssigkeit wieder abgezogen.

Fig. 14 zeigt den in Fig. 1 im Schnitt dargestellten Nagel noch einmal im Schrägriß. Eine typische Länge, entsprechend etwa der Länge des Oberschenkelknochens beträgt zwischen 25 und 35 cm.

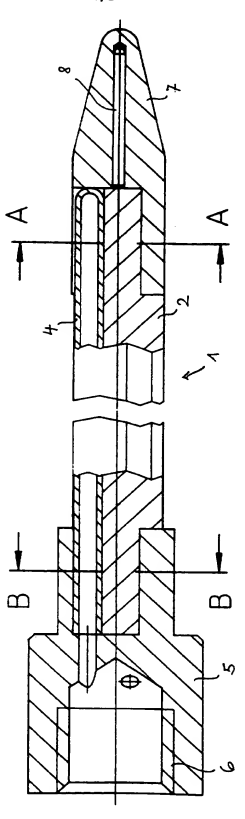
Fig. 15a und 15b zeigt einen Nagelausführungsform mit einer Gewindespitze 16, die eine besondere Verankerung des Nagels im Kochen ebenso ermöglicht wie die Spreizvorichtung 18 der in den Fig. 16a und 16b gezeigten Nagelausführungsform.

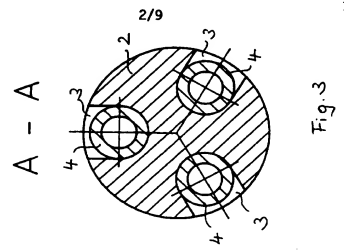
In einer bevorzugten Ausgestaltung wird als Material für den Nagel körperresorbierbares Material verwendet. Damit erübrigt sich das Herausnehmen des Nagels nach erfolgter Heilung.

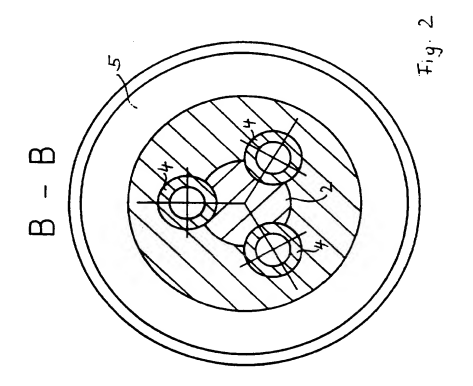
Patentansprüche

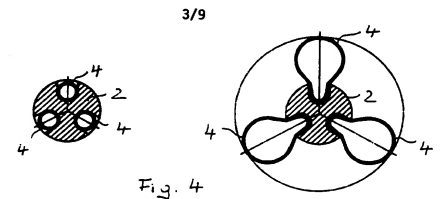
- 1. Nagel zur Lage- und Formfixierung von gebrochenen Röhrenknochen, wobei der Nagel einen Schaft (1) aufweist, der in situ im Querschnitt aufweitbar ist, dadurch gekennzeichnet, daß der Schaft (1) einen oder mehrere über seine Länge sich erstrekkende, kammerartige Vergrößerungskörper (4) aufweist, die durch Flüssigkeit oder Gas von innen unter radialer Aufweitung derselben unter Druck setzbar sind.
- 2. Nagel nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß der oder die Vergrößerungskörper (4) in situ in den unaufgeweiteten Zustand zurückführbar ist bzw. sind.
- 3. Nagel nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß die Vergrößerungskörper (4) um einen zentralen Grundkörper (2) herum angeordnet sind.
- 4. Nagel nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß ein zentraler Vergrößerungskörper (4) vorgesehen ist, an dessen Oberfläche in axialer Richtung sich erstreckende und radial abragende biegeelastische Rippen (10) vorgesehen sind.
- 5. Nagel nach einem der vorstehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß der Nagel am Kopfende ein Ventil zum Einfüllen und Ablassen von Flüssigkeit oder Gas zur Aufweitung bzw. Querschnittsverminderung des Nagelschaftes aufweist.
- 6. Nagel nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, daß der Nagel am Kopfende eine Durchstechmembran (12) zum Einführen einer Kanüle (14) für das Einführen bzw. Ablassen von Flüssigkeit oder Gas aufweist.
- 7. Nagel nach einem der vorstehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß der Nagel eine Schraubspitze (16) aufweist.

8. Nagel nach einem der Ansprüche 1 bis 6, dadurch gekennzeichnet, daß der Nagel eine Spitze mit einer Aufspreizvorrichtung (18) aufweist.













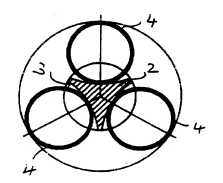
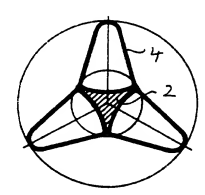
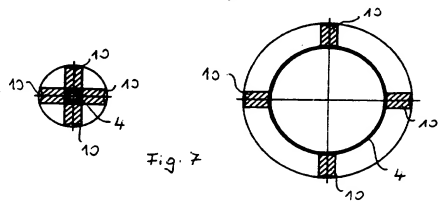
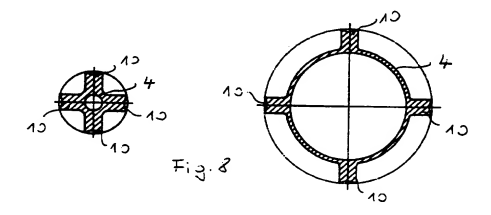


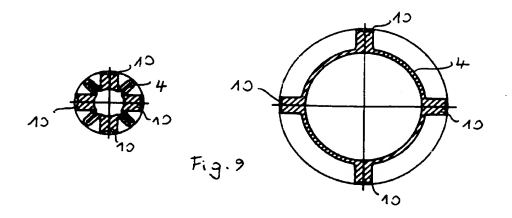


Fig. 6









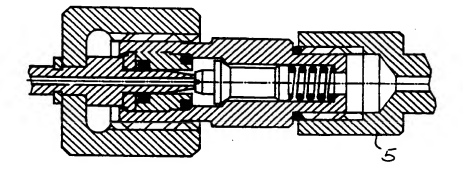


Fig. 10

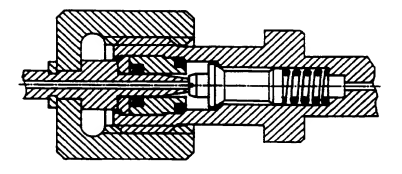


Fig. 11

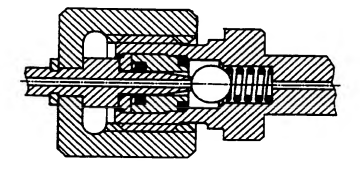


Fig. 12

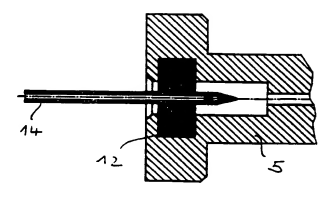
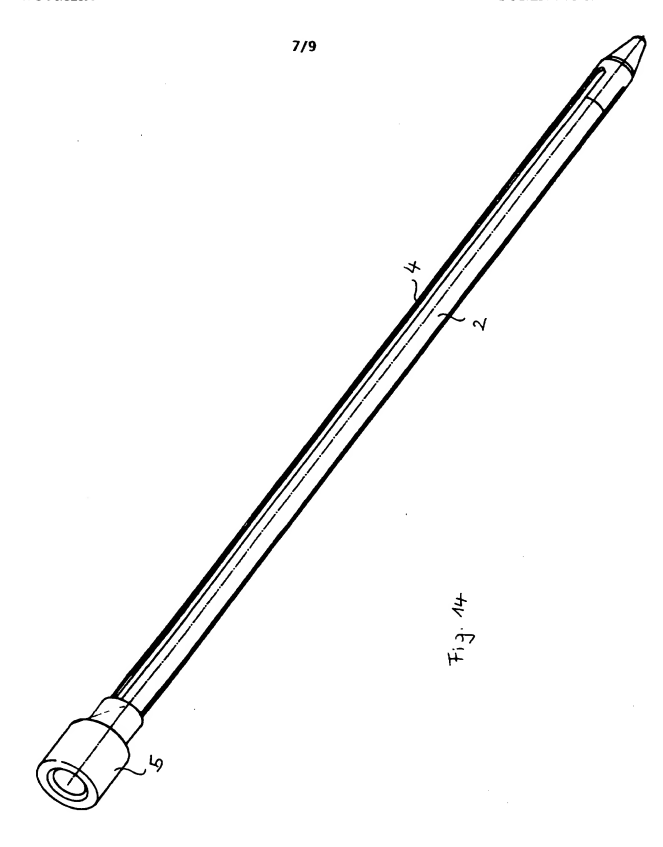
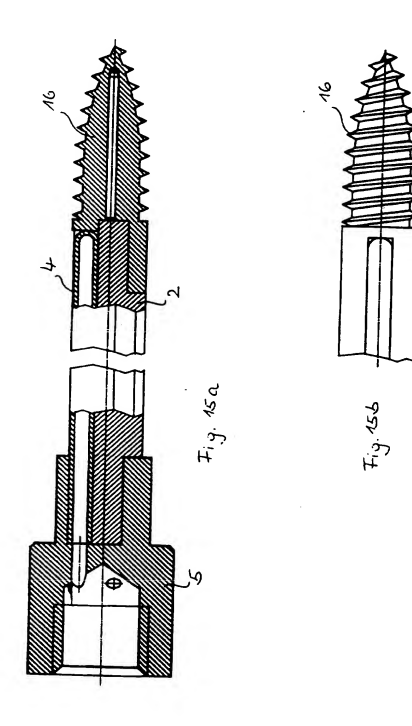
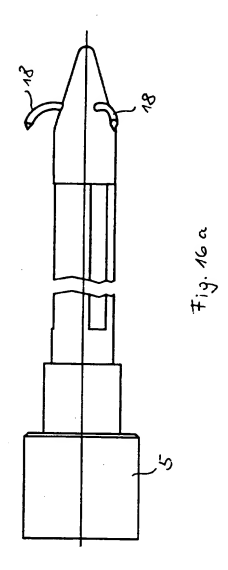
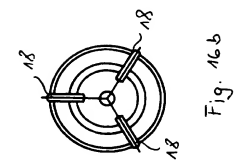


Fig. 13









INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Intel mal Application No PCT/EP 96/01652

		PC1	T/EP 96/01652
ÎPC 6	SSIFICATION OF SUBJECT MATTER A61B17/72 A61F2/36		
	•		
According	g to International Patent Classification (IPC) or to both national o		
	DS SEARCHED	lassification and IPC	
Minimum IPC 6	a documentation searched (classification system followed by classification	fication symbols)	
1100	A61B A61F		
Dogg			
Document	tation searched other than minimum documentation to the extent	hat such documents are included in	the fields searched
Electronic	data base consulted during the international search (name of date	base and, where practical, search t	erms used)
·	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of ti	ne relevant passages	Relevant to claim No.
X	US,A,5 376 123 (KLAUE ET AL.) 2	7	
	1994	/ December	1-3,5
Y	see the whole document		
J			7,8
Y	FR.A.2 674 119 (SOCIÉTÉ FIXANO	PRODUCTIONS	7
	ET AL.) 25 September 1992 see abstract; figures		
Y	DE,A,28 21 785 (DAWIDOWSKI) 22	November	8
	see page 8, line 16-21; figures	1 2	
			•
X	US,A,5 102 413 (PODDAR) 7 April see the whole document	1992	1-3,5
Α	see the whole document		4
		-/	
X Furt	ther documents are listed in the continuation of box C.	[V] p	
	tegories of ated documents:	X Patent family members	are listed in annex.
	ent defining the general state of the art which is not	To later document published af	ter the international filing date conflict with the application but
CORLEGIO	ered to be of particular relevance document but published on or after the international	cited to understand the prin	ciple or theory underlying the
inning (date ent which may throw doubts on priority claim(s) or	"X" document of particular rele- cannot be considered novel	of cannot be considered to
willedi	is cited to establish the publication date of another n or other special reason (as specified)	"Y" document of particular relev	hen the document is taken alone vance: the claimed invention
O" docume other n	ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or	document is combined with	one or more other such docu-
'P' docume	ent published prior to the international filing date but that the priority date claimed	in the art.	ing obvious to a person skilled
	actual completion of the international search	'&' document member of the sa	
		_	manam seaten tehut
14	4 August 1996	21.08.96	
Name and m	nailing address of the ISA	Authorized officer	
	European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Ripwik Tel. (+ 31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,		
	Fax: (+31-70) 340-3016	Giménez Burg	os, R

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Inte onal Application No
PCT/EP 96/01652

ategory	cion) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
,		
	FR,A,2 629 337 (BIGAN ET AL.) 6 October 1989 see the whole document	1-3
	see the whole document	5,6
İ	115 A A 212 A2A (SECAL) 2 February 1092	1
	US,A,4 313 434 (SEGAL) 2 February 1982 see abstract; figures	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

information on patent family members

Inter mal Application No PCT/EP 96/01652

Patent document cited in search report	Publication date	Patent memb	family ber(s)	Publication date
US-A-5376123	27-12-94	NONE		<u> </u>
FR-A-2674119	25-09-92	NONE		
DE-A-2821785	22-11-79	NONE		+
US-A-5102413	07-04-92	NONE		
FR-A-2629337	06-10-89	NONE		
US-A-4313434	02-02-82	AU-B- CA-A- EP-A- WO-A-	7726181 1170938 0063143 8201311	11-05-82 17-07-84 27-10-82 29-04-82

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Inter nales Aktenzeichen
PCT/EP 96/01652

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 6 A61B17/72 A61F2/36 Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK B. RECHERCHIERTE GEBIETE Recherchierter Mindestpruistoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 6 A61B A61F Recherchierte aber nicht zum Mindestprusstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe) C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile Betr. Anspruch Nr. US,A,5 376 123 (KLAUE ET AL.) 27.Dezember X 1-3,5 1994 siehe das ganze Dokument 7,8 Y FR,A,2 674 119 (SOCIÉTÉ FIXANO PRODUCTIONS ET AL.) 25.September 1992 siehe Zusammenfassung; Abbildungen DE,A,28 21 785 (DAWIDOWSKI) 22.November Y 8 siehe Seite 8, Zeile 16-21; Abbildungen X US,A,5 102 413 (PODDAR) 7.April 1992 1 - 3.5siehe das ganze Dokument -/--X Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu Siehe Anhang Patentfamilie X I Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen T Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung rucht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der 'A' Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist 'E' älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theone angegeben ist 'L' Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweiselhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie Veröffentlichung von besonderer Bedeutung, die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit berühend betrachtet werden Veröffentlichung von besonderer Bedeutung, die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheltegend ist soll oder die aus einem angeren besonweren Grand eine eingegeführt)

O' Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht

P' Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritatedatum veröffentlicht worden ist *&* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist Datum des Abschlusses der internationalen Recherche Absendedatum des internationalen Recherchenberichts 14.August 1996 21.08.96 Name und Postanschrift der Internationale Recherchenbehorde Bevollmächtigter Bediensteter Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+ 31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+ 31-70) 340-3016 Giménez Burgos, R

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Inter. nales Aktenzeichen
PCT/EP 96/01652

1-3 5,6 1
1-3
5,6
1

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichtungen, die zur seiben Patentfamilie gehören

Inter nales Aktenzeichen
PCT/EP 96/01652

Im Recherchenbericht ngeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) de Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung	
US-A-5376123	27-12-94	KEINE		'	
FR-A-2674119	25-09-92	KEINE			
DE-A-2821785	22-11-79	KEINE	*******		
US-A-5102413	07-04-92	KEINE			
FR-A-2629337	06-10-89	KEINE			
US-A-4313434	02-02-82	CA-A- 11 EP-A- 00	26181 70938 63143 01311	11-05-82 17-07-84 27-10-82 29-04-82	